



### Bestellbezeichnung

**KHTR-C02-2,2-2,0-K88**

Fibra óptica de plástico por reflexión  
Rosca M6

### Características

- Gran resistencia a temperaturas extremas
- Rosca M6

### Descripción

#### Atención:

El conductor de luz no debe torcerse ni doblarse. Las fuerzas de tracción extremas pueden provocar deterioros. Evite el contacto con gasolina o disolventes orgánicos.



### Accesorios

#### OMH-LL-M6

Soporte de montaje para cable de fibra óptica, rosca M6

#### KM6-0,5

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 0,5 m

#### KM6-1,0

Protección metal para fibras ópticas de plástico M6 x 1,0 m

### Datos técnicos

#### Datos generales

Rango de detección	SU18: 80 mm SU18/35: 280 mm SU19: 80 mm
Longitud de fibra óptica	l 2000 mm , confeccionable
Diámetro de fibra óptica	d 2,2 mm
Forma/Tipo adaptador	00
Pieza terminal	Rosca
Radio de flexión	mín. 25 mm
Districión de fibras	Fv ver dimensiones
Angulo de apertura	67 °
Accesorios suministrados	Cortador para fibra óptica de vidrio

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-55 ... 115 °C (-67 ... 239 °F)
----------------------	---------------------------------

#### Datos mecánicos

Material	
Salida de luz	Plástico
Revestimiento	PVC
Núcleo	Plástico
Pieza terminal	Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303

### Dimensiones

